## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

07230097

**PUBLICATION DATE** 

29-08-95

APPLICATION DATE

18-02-94

APPLICATION NUMBER

06021152

APPLICANT: SANYO ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR: KOMA TOKUO;

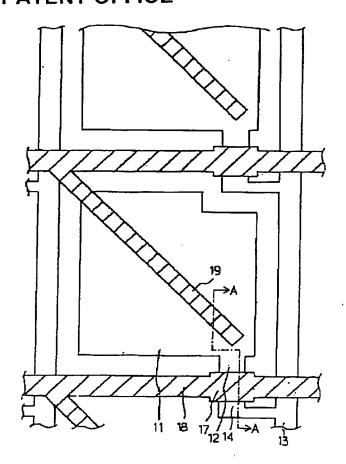
INT.CL.

: G02F 1/1343 G02F 1/133 G02F

1/1335 G02F 1/136 G09G 3/36

TITLE

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To prevent the display screen of the liquid crystal display device which has a vertical orientation ECB mode from becoming rough owing to the appearance of discrenation by specifying the orientation vector of a liquid crystal director.

> CONSTITUTION: On a display electrode 11, an orientation control electrode 19 which is united with a gate line 18 and along a diagonal is provided, and the potential difference between the orientation control electrode 19 and a common electrode is set larger than the potential difference between the display electrode 11 and common electrode. Consequently, the electric field in a cell is controlled to determine the vectorial angle of the orientation vector, thereby preventing discrenation. Further, an axis of polarization is set at right angles or in parallel to a substrate side and then a priority visual angle direction is set to the up-down and right-left directions of the screen.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平7-230097

(43)公開日 平成7年(1995)8月29日

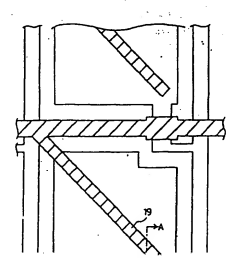
(51) Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	FI			1	支術者	示	箇所
G02F	1/1343									
	1/133	505								
	1/1335	510		•						
	1/136	500		•						
G 0 9 G	3/36									
			•	審查請求	朱龍求	請求項の数3	OL	(全	5	頁)
(21)出額番号	4	<b>持顧平6-21152</b>	,	(71)出顧人	000001889 三洋電機株式会社					
(22)出願日		平成6年(1994)2		大阪府等	于口市京阪本通	2丁目	5番5	号		
			(72)発明者	小間 徳夫						
					大阪府9	<b>守口市京阪本通</b>	2丁目	5番5	号	Ξ
					洋電機	朱式会社内				
				(74)代理人	中理十	<b>開田 粉</b>				

## (54)【発明の名称】 液晶表示装置

### (57)【要約】

(目的) 垂直配向ECBモードの被晶投示装置において、液晶ダイレクターの配向ベクトルを指定することにより、ディスクリネーションの出現による、表示画面のざらつきを防止する。

【構成】 表示電極 (11) 上に、ゲートライン (18) と一体で、対角線に沿った配向制御電極 (19) を設け、配向制御電極 (19) と共通電極 (31) の電位 差が、表示電極 (11) と共通電極 (31) の電位差よりも大きくなるように設定する。これにより、セル内の電界が制御されて配向ペクトルの方位角が決定し、ディスクリネーショが防止される。また、偏光軸を基板辺に直角または平行に取ることにより、優先視角方向を画面の上下左右方向にすることができる。



#### 【特許請求の範囲】

【鼠求項1】 対向表面側に所定の導体パターンを有し た脊膜トランジスタ基板と、対向表面側に共通電極を有 した対向基板が液晶を挟んで貼り合わされ、前記2枚の 基板の対向裏面倒には偏光軸方向が互いに直交するよう に個光板が設けられてなる液晶表示装置において、

前記幕膜トランジスタ基板は、透明基板上に積層された 透明導電膜をエッチングすることによりマトリクス状に 配置形成された表示電極と、

該表示電極の行間に配置形成された複数のドレインライ 10 ンと、

前記表示電極及びドレインラインを被覆して順次積層さ れた半導体層、絶縁膜及びメタル膜よりなる積層体を工 ッチングすることにより得られ、前記表示電極とドレイ ンラインの近接部に部分的に重量して辞謨トランジスタ を構成する複数のゲートラインと、

各々の前記表示電極上の対角線に沿った位置に、該表示 電極の駆動に係わる前記ゲートラインと異なった隣接の ゲートラインから延在配置された配向制御電極とを有す ることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 前記配向制御電極と前記共通電極との実 効電位差は、前記表示電極と前記共通電極との実効電位 整よりも大きく設定されることを特徴とする請求項1記 戦の液晶表示装置。

【簡求項3】 前記2枚の偏光板は、その偏光軸方向が いずれも前記配向制御電極に対して45°の角度を有し て設けられていることを特徴とする請求項1または請求 項2記載の液晶表示装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ECB (Electrically Controlled Birefringence: 電圧制御復屈折) 方式の 液晶表示装置に関し、特に、液晶ダイレクターの配向を 制御することにより、良好な視角特性と高表示品位を達 成した液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は小型、帯型、低消費電力 などの利点があり、OA俄器、AV機器などの分野で実 用化が進んでいる。特に、スイッチング素子として、薄 膜トランジスタ (以下、TFTと略す) を用いたアクテ 40 ィブマトリクス型の液晶表示装置は、精細な動画表示が 可能となりTVのディスプレイなどに使用されている。

【0003】被晶表示装置は、ガラスなどの透明基板上 に所定の電極パターンが設けられてなるTFT基板と、 共通電板を有する対向基板が、厚さ数μmの液晶層を挟 んで貼り合わされ、更にこれを、偏光帕が互いに直交す る2枚の偏光板で挟み込むことによって構成される。特 に、両基板表面に垂直配向処理としてポリイミドなどの 高分子膜を形成してラビングを行い、液晶層として、負 の誘電率異方性を有するネマチック被晶を用いることに 50 値や相互コンダクタンスが変化し、いわゆる静電破壊を

より、液晶ダイレクターの初期配向を基板の法線方向に 対して10°以内のプレチルト角に設定し、更に、カラ 一化のために光路上の所定の位置にカラーフィルターを 付加したものはVAN (Vertically aligned nematic) 型と呼ばれる。

【0004】TFT基板は、複数のゲートライン及びド· レインラインが交差配置された交点にTFTを形成し、 マトリクス状に配置された表示電極に接続させた構造を 有している。ゲートラインは線順次に走査選択されて、 同一走査線上のTFTを全てONとし、これと同期した データ信号をドレインラインを介して各衷示電極に供給 する。共通電極もまた、ゲートラインの走査に同期して 電位が設定され、対向する各表示電極との電位差で液晶 を駆動して画案容量を形成する。例えばTFT基板側か ら入射された白色光は、第1の偏光板により直線偏光に 変化する。電圧無印加時には、この入射直線偏光は液晶 層中で複屈折を受けず、第2の偏光板によって遮断され 表示は黒となる (ノーマリ・ブラック・モード). そし て、液晶層に所定の電圧を印加すると、誘電率異方性が 20 負の液晶ダイレクターは、配向ペクトルを電界方向との なす角を直角に近付ける方向に変化する。液晶はまた、 屈折率に異方性を有するため、入射直線偏光が複屈折を 受け楕円偏光となり、光が偏光板を透過するするように なる。透過光強度は印加電圧に依存するため、印加電圧 を闽紫ごとに鶴整することにより階調表示が可能とな り、各画素の明暗(白黒)が全体として表示画像に視認 される.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 ネマチック相の液晶ダ 30 イレクターは、電圧印加時の配向ベクトルが電界方向に 対する角度のみで束縛され、電界方向を軸とした方位角 は解放されている。そのため、TFT基板は表面に質極 による凹凸が有り表面配向処理が不均一になっているこ とや、液晶セル内の電極間の電位差による横方向の電界 が存在していることなどの原因により配向ペクトルが互 いに異なった領域が生じる。即ち、部分的にも配向ペク トルの異常が存在すると、液晶の連続体性のために、こ れに従うような方位角を有する配向ペクトルがある領域 に該って広がる。このようなことがセルの複数個所で起 きれば、電界方向とのなす角が同じでありながら、方位 角が異った配向ペクトルを有する領域が複数生じる。こ れらの領域の境界線は透過率が他と異なており、ディス クリネーションと呼ばれる。 画案ごとに異なる形状のデ ィスクリネーションが多発すると、画面にざらつきが生 じたり、期待のカラー表示が得られないなどの問題が招 かれる。

【0006】また、各領域の配向ベクトルが、表示領域 中で不規則になると視角依存性が高まる問題がある。更 に、ラピング時に発生する静電気によって、TFTの間 引き起こす問題がある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は前述の課題に鑑 みて成され、対向表面側に所定の導体パターンを有した 蒋膜トランジスタ基板と、対向表面側に共通電極を有し た対向基板が液晶を挟んで貼り合わされ、前配2枚の基 板の対向裏面側には偏光軸方向が互いに直交するように 偏光板が設けられてなる液晶表示装置において、前配券 旗トランジスタ基板は、透明基板上に積層された透明導 電膜をエッチングすることによりマトリクス状に配置形 10 成された表示電極と、該表示電極の行間に配置形成され た複数のドレインラインと、前記表示電極及びドレイン ラインを被覆して順次積層された半導体層、絶縁饒及び メタル膜よりなる積層体をエッチングすることにより得 られ、前記表示電極とドレインラインの近接部に部分的 に重量して再膜トランジスタを構成する複数のゲートラ インと、各々の前記表示電極上の対角線に沿った位置 に、核表示電極の駆動に係わる前記ゲートラインと異な った隣接のゲートラインから延在配置された配向制御電 極とを有した構成である。

, ya -

[0008]

【作用】表示電極上に、表示電極と異なる電位の配向制 御電極を設けることにより、配向制御電極、表示電極及 び共通電極の間の電位差でセル内の電界が制御されて、 配向ベクトルの方位角が指定される。即ち、セル内の電 界を斜めに傾かせて基板の法線方向に対して所定の角度 を持たせ、電圧無印加時の配向ベクトルと電界方向に、 あらかじめ所定の角度を付けておくことにより、液晶の 連続体性に基づく弾性のため、液晶ダイレクターは最短 でこの角度を増す方向へ傾斜する。

【0009】配向制御電極を画素の対角線上に配置する ことにより、配向制御電板により仕切られる各ゾーンで は、液晶ダイレクターは互いに対称な配向ベクトルで示 されるように傾斜が制御され、かつ、平面的には、その 投影ペクトルは配向制御電極に直交する方向になる。

[0010]

【実施例】統いて、本発明の実施例を図面を参照しなが ら説明する。図1は画素部の拡大平面図である。基板上 にITOなどの透明導電物からなる表示電極(11)が マトリクス状に配置されている。各表示電極(11)の 40 間には、列間にドレインライン(13)、行間にゲート ライン (18) が配置され、互いに直交している。各交 点にはTFTが形成され、表示電極(11)に接続して いる。表示電板 (11) 上には、ゲートライン (18) と一体の配向制御電極(19)が延在形成され、表示電 極(11)の1対角線に沿って配質されている。配向制 御電極 (19) は該配向制御電極 (19) が重量された 表示電極(11)を駆動するTFTのゲートラインと異 なる側のゲートライン (18) に接続されている。

2も参照しながら詳細に説明する。ガラスなどの透明基 、 板(10)上に、ITOのスパッタリングとフォトエッ チなどにより、表示電極(1-1)及びドレインライン (13) がパターン形成され、それぞれ一部はソース電 極(12)及びドレイン電極(14)として互いに近接 されている。

【0012】ここで、1TOのスパッタリングにおい て、ターゲットととして1TOに偽などの5族元素を添 加したもを用いることにより、ソース及びドレイン配線 (11, 12, 13, 14) 中に燐を含有させておく。 ソース電極(12)及びドレイン電極(14)上には、 a-Si(15)、絶縁膜(16)、ゲート電極(1 7) が顕次稜層されてTFTを構成している。絶縁膜 (16) はSIN:などであり、ゲート電極(17) は、ゲートライン (18) 及び配向制御電额 (19) と 一体のAlなどからなる。これら、a-Si、Si Nr、A 1 は連続で成膜し、ゲート配線(17, 18. 19)の同一マスクでパターニングしている。尚、 2-S」はプラズマCVDで成膜するが、この時、1TO中 の婚がa-Si側へ拡散して界面にN型に高濃度の薄膜 が形成され、ITOとa-Siのオーミックなコンタク トが得られる。

【0013】更に全面に、ポリイミドなどの高分子膜に 垂直配向処理を施した垂直配向膜(20)を被覆してT F丁基板となる。そして、ガラスなどの透明基板(3) 0) 上に、1 TOの共通電極 (31)、及び、ポリイド の垂直配向膜 (32) を形成した対向基板を、TFT基 板に貼り合わせ、間隙に負の誘電率異方性を有するネマ ティック液晶を封入する。更に両基板(10、30)の 30 外側には、互いに直交する偏光軸が、いずれも配向制御 **電極 (19) に対して45° の角度になるように2枚の** 偏光板で挟みこむことにより、本発明の一実施例である 液晶表示装置が完成される。

[0014] 配向制御電極(19) はゲートライン(1 8) と一体であり、絶縁膜(1 6)を挟んだ衷示電極 (11) との重量部で容量を形成する、いわゆる付加容 量型となっている。図3に示すように、ゲート信号(V は、そのOFFレベルを共通電板信号(V<sub>t</sub>)と同周 波数、同振幅で、かつ、一定の電位差(Vco)を有する ように設定する。これにより、表示電極(11)と共通 電極 (3 1) との電位差 (Vic±) の正負反転に係わら ず、配向制御電極(19)と共通電極(31)との実効 電位差 (Vca) は、表示電極(11)と共通電極(3 1) との実効電位差( $V_{\iota\iota}$ )よりも大きくされる。

[0015] この場合、図4に示されるように、配向制 御電極 (19) により仕切られた各ゾーンの液晶ダイレ クター (41) は、配向ベクトルが互いに対称になるよ うに制御される。図4は、表示電極(11)、配向制御 電極(19)及び共通電極(31)の位置関係を示す模 【0011】以下、図1のA-A線部の断面を示した図 50 式的断面図である。配向制御電極 (19) と共通電極

5

(31)との間の電界(40)が強く両外側へ膨張するため、配向制御電極(19)のエッジ部近傍では、電界(40)は表示電極(11)から共通電極(31)へ向かって、配向制御電極(19)から遠ざかるように斜め方向に生じる。また、表示電極(11)のエッジ部では、電界(40)は表示電極(11)から共通電極(31)へ向かって、表示電極(11)から共通電極(31)へ向かって、表示電極(11)の領域内から表示電極(11)の領域外へ斜め方向に生じる。これら2つの作用と、被晶の連続体性に基づく弾性により、破晶ダイレクター(41)は、電圧印加により、配向ベクトルとのよりが最短で増大する方向へ傾斜するため、図1において、配向制御電極(19)で仕切られた表示部の2つのゾーンでは、配向ベクトルの平面投影が、配向制御電極(19)に対して垂直で、かつ、線対称になるように制御される。

#### [0017]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、画案の 対角線方向に形成された配向制御電極により、表示画案 内の配向ペクトルを配向制御電極に関して対称的に束縛 することができるので、ディスクリネーションの出現が 30 防止される。また、偏光軸を基板辺に直角または平行方向に設定することにより、表示画面の上下左右方向に任 先視角方向を有する液晶表示装置が得られる。

【0018】 更に、ラピングによる表面配向処理が不要となるので、製造コストが削減されると共に、静電気によるTFTの特性悪化が防止される。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図 1】 本発明の実施例に係る被晶表示装置の平面図で ある。
- 9 【図 2】図 1 のA A 線部分の断面図である。
  - 【図3】本発明の液晶表示装置の駆動方法を説明する液形図である。
  - 【図4】 本発明の作用効果を説明する断面図である。
  - 【図5】 本発明の作用効果を説明する平面図である。 【符号の説明】
  - 10,30 透明基板
  - 11 表示電極
  - 12 ソース電極
  - 13 ドレインライン
- 20 14 ドレイン電極
  - 15 a-Si
  - 16 絶縁膜
  - 17 ゲート電極
  - 18 ゲートライン
  - 19 配向制御電極
  - 20, 32 垂直配向膜
  - 31 共通電極
  - 40 電界
  - 4.1 液晶ダイレクター

[图2]

